

《统计学》

图书基本信息

书名：《统计学》

13位ISBN编号：9787040374001

10位ISBN编号：7040374005

出版社：董云展 高等教育出版社 (2013-06出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

第一章 统计概述 第一节 统计的产生和发展 第二节 统计的特点和职能 第三节 统计中的基本概念 本章知识结构图 思考与练习第二章 统计调查 第一节 统计调查的概念和分类 第二节 统计调查方案 第三节 统计调查的组织形式 第四节 统计调查误差 本章知识结构图 思考与练习第三章 统计整理 第一节 统计整理的意义和步骤 第二节 统计分组 第三节 次数分布数列 第四节 统计图表 本章知识结构图 思考与练习第四章 总量指标和相对指标 第一节 总量指标 第二节 相对指标 第三节 计算和应用总量指标和相对指标的原则 本章知识结构图 思考与练习第五章 平均指标和变异指标 第一节 平均指标 第二节 计算和应用平均指标的原则 第三节 变异指标 本章知识结构图 思考与练习第六章 时间数列分析 第一节 时间数列的意义和编制原则 第二节 时间数列的水平分析指标 第三节 时间数列的速度分析指标 第四节 动态趋势分析 本章知识结构图 思考与练习第七章 统计指数 第一节 统计指数的意义和种类 第二节 综合指数 第三节 平均指数 第四节 指数体系与因素分析 本章知识结构图 思考与练习第八章 抽样推断 第一节 抽样推断概述 第二节 抽样误差 第三节 抽样估计方法 第四节 必要样本容量的确定 本章知识结构图 思考与练习第九章 相关与回归分析 第一节 相关分析 第二节 回归分析 第三节 相关与回归分析应注意的问题 本章知识结构图 思考与练习第十章 统计预测 第一节 统计预测的一般问题 第二节 简单模型预测 第三节 长期趋势模型预测 第四节 回归模型预测 第五节 统计预测误差分析 本章知识结构图 思考与练习第十一章 统计综合分析 第一节 统计综合分析的特点和程序 第二节 统计综合分析方法 第三节 统计分析报告 本章知识结构图 思考与练习附录参考文献

《统计学》

编辑推荐

《统计学（第2版普通高等教育十一五国家级规划教材修订版）》编著者董云展。全书共分十一章，分别为统计概述、统计调查、统计整理、总量指标和相对指标、平均指标和变异指标、时间数列分析、统计指数、抽样推断、相关与回归分析、统计预测和统计综合分析。为增强教材的趣味性和实践性，各章增加了相关链接、课堂讨论、统计在生活中的应用和案例等板块。

《统计学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com